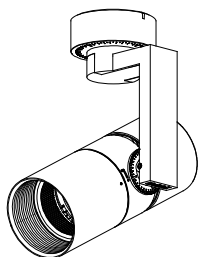


姿図



仕様

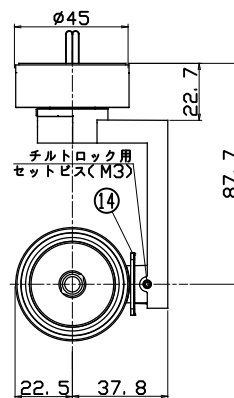
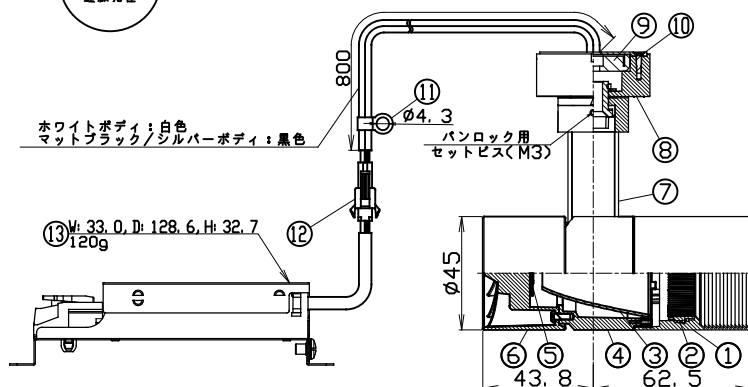
- 光源 LEDモジュール（装着済）
- ボディ ホワイト（W）、マットブラック（M）、シルバー（S）
- 配光 ナロー（N）、ミディアム（M）
- 首振角度 上10度 下90度
- 回転角度 380度
- 入力電圧 100V±6%（専用ドライバー入力）
- 入力電流 0.155A
- 消費電力 15.3W
※消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による
- 専用ドライバー 定電流型（50/60Hz共用）
- 器具入力電圧 32.6V
- 器具入力電流 0.38A
- 質量 350g
- パン、チルトロック用工具付属

製品コード

MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A24/T1/1
MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A27/T1/1
MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A30/T1/1
MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A35/T1/1
MMP-060S/3H/W・M・S/MC/N・M/10A40/T1/1

オプション

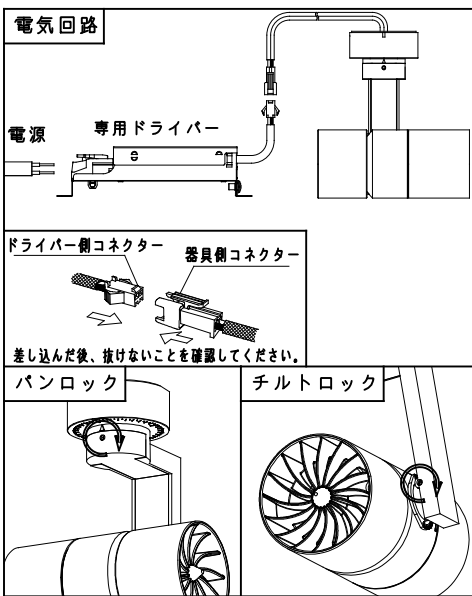
フルディフューザーレンズ MLA-060/DF01
セミディフューザーレンズ MLA-060/DS01
フルスプレッドレンズ MLA-060/SF01
セミスプレッドレンズ MLA-060/SS01
エッジコントロールレンズ MLA-060/EC01
シャープナー（N配光専用） MLA-060/SH01



	品名	材質	概要
1	フード	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
2	オプションホルダー	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
3	リフレクター	アルミ	
4	ボディ	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
5	LEDモジュール		
6	ソケット	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
7	アーム	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
8	マグネットケース	アルミダイカスト	アクリル焼付塗装
9	マグネット		
10	マグネットカバー	樹脂	
11	セーフティークリップ	真ちゅう	
12	セーフティコネクター	樹脂	
13	電源ドライバー		逆位相制御方式
14	チルトプロトラクター	樹脂	

ご注意

- LEDにはバツキがある為、同一品番でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 器具の近くでラジオ・テレビ等を使用しないでください。雑音が入る場合があります。
- 器具の改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- 灯具を上向きに照射しないでください。発光部に埃が積もり、火災の原因になる恐れがあります。
- ドライバーは専用ドライバーを使用してください。
- 1次側電線は、直接専用ドライバーに接続してください。
- 電気回路への接続の際は、JIS C8155規格に沿って容量計算してください。
- 調光器は適合調光器（逆位相制御方式）：SX-CD500 RPC（別売）を使用してください。
- 器具は、照射物より0.1m以上離してご使用ください。
- 周囲温度0℃～35℃の範囲でご使用ください。
- 照射方向設定後、パンロック及びチルトロック用セットビスを確実に締めてください。
- パン、チルトがロックした状態で灯具を動かさないでください。
- パン、チルトロック用のセットビスは緩みすぎないでください。脱落し、紛失する恐れがあります。



- 落下防止のため、器具側ケーブルに付属されているセーフティークリップをネジ（M4）で強固な場所に必ず取付けてください。
- 器具は必ず、凹凸の無い鉄板に取付けてください。
- 器具を取り付けた後は、十分な保持力が確保され、落下しないことを確認してください。
- ベースメーカーなど電子医療機器に器具を近づけないでください。
- 磁気記憶媒体（フロッピーディスク、磁気カードなど）に器具を近づけないでください。
- 各種電子機器、映像機器、通信機器（携帯電話、時計など）に器具を近づけないでください。
- 磁石が破壊する恐れがありますので、器具に衝撃をあたえないでください。
- 磁石が錆びないよう、高温多湿環境下で使用しないでください。